о механических свойствах и ее функции. Все параметры, характеризующие механическую прочность той или иной кости, являются отражением сложных функциональноадаптационных особенностей ее, обеспечивающих запросы организма к данной кости. Дальнейшее изучение механических свойств костей разных животных позволит глубже понять биологическое значение костей — опорно-двигательного аппарата животных вообще и птиц, в частности.

ЛИТЕРАТУРА

Манзий С. Ф., Мельник К. П. Возрастные изменения прочности губчатых костей.—В кн. Материалы 9-й науч. конф. по возрастной морфологии, физиологии и биохимии.— М.: Изд-во АН СССР, 1969.— 293 с.

Мельник К. П. Особенности строения и биомеханики скелета конечностей у млекопитающих с различным типом локомоции.— В кн.: Сб. трудов IV Всесоюз. конф.

по бионике, т. 6, М., 1973, с. 164.

Мельник К. П., Луценко В. Г., Клыков В. И. Реакция костной ткани на ограничение подвижности животных.— В кн.: Сб. трудов Рижского НИИ травматологии, вып. 13, Рига, 1975, с. 76.

Орехово-Зуевский пединститут

Поступила в редакцию 10.VI 1977 г.

УДК 598.2:591.543.43

П. Т. Жила, В. В. Серебряков

К ФЕНОЛОГИИ МИГРАЦИЙ ПТИЦ В ОКРЕСТНОСТЯХ г. МЕНЫ ЧЕРНИГОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Наблюдения проведены весной и осенью 1959—1977 гг. в окрестностях г. Мены (северная часть Черниговской обл.).

В таблице представлены сроки наблюдения первых прилетных птиц весной (кукушка, жаворонок полевой, соловей, иволга — отмечались по их первой весенней песне или голосу).

При наблюдении за пролетом гусей, их видовая принадлежность не была установлена. Но ввиду того, что весной среди гусей, пролетающих на территории УССР, первым обычно летит гуменник (Anser fabalis Lath.), эти данные, по всей вероятности, относятся к названному виду.

Единичные данные не вошли в таблицу.

Весенние наблюдения: Coturnix coturnix L.— 5.V 1974 — первый «бой»; Fulica atra L.— 15.IV 1972, 5.IV 1977 — прилет; Philomachus pugnax L.— 12.IV 1973 — пролет; Botaurus stellaris L.— 5.IV 1975 — первое «уханье»; Pyrrhula pyrrhula L.— 30.III 1975 — последнее наблюдение; Motacilla flava L.— 28.III 1975 — прилет.

Осенние наблюдения: Fulica atra L.— 8.XI 1975, 21.X 1977— последнее наблюдение; Grus grus L.— 22.IX 1971, 19.IX 1972, 18.IX 1973, 15.X 1974— последнее наблюдение; Vanellus vanellus L.— 14.X 1973, 25.X 1977— последнее наблюдение; Mergus merganser L.— 25.X 1972, 13.X 1976, 9.X 1977— начало пролета; Ciconia ciconia L.— 24.VIII 1971, 26.VIII 1972, 17.VIII 1973, 27.VIII 1974, 28.VIII 1975, 28.VIII 1977— последнее наблюдение; Egretta alba L.— 11.IX 1975— залет; Alcedo atthis L.— 8.X 1977— последнее наблюдение; Upupa epops L.— 26.VIII 1973— последнее наблюдение; Oriolus oriolus L.— 17.VIII 1975— последнее наблюдение; Spinus spinus L.— 21.XI 1971— массовое появление; Pyrrhula pyrrrula L.— 30.X 1971, 12.XI 1972, 20.XI 1977— прилет;

Сроки весеннего прилета птиц в окрестностях г. Мены Черниговской области

Вид	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	Сред- няя дата
Grus grus L.					18.1V								11.17			11.1V 17.1V	VI.71	16.1V	_	15.IV
Vanellus vanellus L.					9.IV								23.111	17.111	23.III 17.III 23.III 21.III 13.III	1111		28.111	28.III 22.III	24.111
Anser sp.	21.111	21.111 21.111	8.III	2.IV					15.III 27.III	27.111		31.11	30.111	[4.111]	31.111 30.111 14.111 23.111 12.111 10.111	2.111		22.111	14.111	21.11
Anas platyrhyncha L.														22.111		12.III 23.III	23.111		20.111	19.111
Ciconia ciconia L.	26.III 7.IV	7.1V	1.1V		3.1V 15.1V 7.1V		6.IV		7.IV	2.IV 11.IV	11.1V	8.IV 25.III	25.111		12.IV 2.IV		30.111	28.11	30,111	4.1V
Ardea cinerea L.								_		_	_	-	30.111		18.IV 7.IV	7.IV	16.IV	28.111	20.IV 10.IV	10.IV
Cuculus canorus L.	1.V	4.V	30.IV				9.V	6.V			29.IV		7.V	29.1V	7.V 29.IV 26.IV 25.IV	2.IV	22.IV	22.IV		30.IV
Upupa epops L.													9.IV	19.IV 22.IV 17.IV	7.IV		5.1V	15.IV	15.IV 20.IV	16.IV
Sturnus vulgaris L.								_				•	28.111	18.111	28.111 18.111 25.111 21.111		8.111	25.111	25.III 19.III	21.111
Oriolus oriolus L.														17.V		9.V	15.V	18.V	14.V	15.V
Fringilla coelebs L.														8.IV	8.IV		30.111		31.111	4.IV
Alauda arvensis L.	15.III 21.III	21.111		26.111	6.111 26.111 26.111 28.111 21.111 1.111 1.111 1.11V 19.111 23.111	28.111	21.131	1.111	 111.71	21.111	1.IV	19.111		9.111	9.111 18.111 20.111	0.111	15.111			19.111
Motacilla alba L.								_		-			1.IV			21.111	30.111		-	28.111
Muscicapa striata Pall.											_			8.IV	8.IV 21.IV 26.IV	96.IV		_		18.1V
M. hypoleuca Pall.													5.V	12.IV			18.IV			22.IV
Luscinia luscinia L.		1.V				11.V	9.0	6.V	6.V		7.V		6.V	29.IV 28.IV		2.V		4.V	7.V	5.V
Erithacus rubecula L.													30.111	30.III 4.IV 21.IV	21.IV		16.IV		4.IV	9.1V
Hirundo rustica L.	17.IV	17.IV 19.V		22.IV	22.IV 22.IV 25.IV 10.V	10.V	7.7	30.IV	2.V	21.17	25.IV	28.IV	22.IV	16.IV	25.IV	25.IV	21.IV	25.IV	7.V 30.1V 2.V 21.IV 25.IV 28.IV 22.IV 16.IV 25.IV 25.IV 25.IV 25.IV 25.IV 25.IV 25.IV 25.IV 25.IV 26.IV	26.IV
	_		_	_	_				_	_	_	_	_	_	-	_	•			

Alauda arvensis L.— 6.X 1977 — последнее наблюдение; Motacilla alba L.— 29.IX 1977 — последнее наблюдение.

Данная работа позволит дополнить немногочисленные фенологические наблюдения по пролету птиц в северной части **Ч**ерниговской обл.

Киевский университет

Поступила в редакцию 21.II 1978 г.

УДК 578.087.1:597.6

А. Е. Гончаренко

ЗАВИСИМОСТЬ РАЗМЕРОВ НЕКОТОРЫХ ЗЕМНОВОДНЫХ ОТ ИХ ВОЗРАСТА

Существующие методики определения возраста земноводных, установления возрастной структуры популяций, темпов роста особей различных возрастных групп, продолжительности жизни земноводных определенных видов (Банников и др., 1956; Копеин и др., 1968; Клейненберг и др., 1969; Молов и др., 1973; Ларионов, 1974 и др.) не вполне совершенны. Некоторые из них громоздкие или же слишком сложные, требующие использования специальных приборов. Поэтому полученные различными авторами возрастные параметры земноводных чаще всего не сопоставимы.

В данном сообщении излагается метод определения возраста особей и возрастной структуры популяций наиболее распространенных земноводных лесостепной зоны Украины, основанный на зависимости длины тела от возраста животного. Для установления общих закономерностей роста земноводных в течение 3 лет производили массовое их кольцевание и повторный отлов с измерением длины тела особей (табл. 1). Кольцевали самодельными кольцами из нержавеющей стали с выгравированными номерами. Размер кольца зависел от величины животного. Оказалось, что возврат колец с годами уменьшается, что связано с гибелью земноводных и их миграцией. Отлов земноводных, измерение их линейных размеров и массы по возможности проводились трижды: весной — (массовое пробуждение), летом (окончание метаморфоза) и осенью (уход на зимовку).

Установлено, что существует нелинейная взаимосвязь между линейными размерами земноводных и их возрастом, которая хорошо описывается предлагаемой нами формулой эмпирической математической зависимости $L_{\rm cp} = L_0(1+2,3\cdot\sum\limits_{1}^{n}\cdot\frac{1}{n})$, где $L_{\rm cp}$ средние линейные размеры земноводного в мм; L_0 — линейные размеры в мм сразу после метаморфоза (сеголетка), n — год жизни, в котором определяется длина.

Эта формула позволяет определять возраст земноводных в течение всей их жизни (6—8 лет). Данные 3-летних исследований и полученная нами на основании формулы теоретическая зависимость между размерами земноводных и их возрастом хорошо согласуются между собой (рис. 1). По размещению кривых видна разница в линейных размерах земноводных: чем выше кривая из семейства кривых, тем крупнее земноводное. По характеру самой кривой видно, что длина увеличивается неравномерно: до 3 лет — быстро, от 3 до 5—6 лет — медленно, а затем наблюдается постоянный, но довольно незначительный прирост.

Таким образом, наиболее интенсивный прирост длины тела земноводных приходится на первые годы жизни. Например, параметры прироста, полученные для озерной лягушки (для 2 го и 5-го года жизни) показывают следующую зависимость: для 2-го года $\Delta L' = \frac{\Delta L_1}{\Delta n_1} = \frac{30}{1} = 30$ (мм), для 5-го года $\Delta L'' = \frac{\Delta L_2}{\Delta n_2} = \frac{10}{1} = 10$ (мм). Отсюда 100%. $\frac{\Delta L''}{\Delta L'} = 100\%$. $\frac{10}{30} = 100\%$. 0.33 = 33%, т. е. прирост длины тела на 5-м году жизни земноводного уменьшился против прироста во 2-й год на 33%.